WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: C08G 18/36, 18/12, C08J 9/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/23491

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03959

A1

PT

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 1999 (08.06.99)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, IN, JP, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

102214

15. Oktober 1998 (15.10.98)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: STIELAU, Martin [DE/PT]; Melides Caveira, P-7570 Grandola (PT).

(74) Anwalt: HAFT, VON PUTTKAMER, BERNGRUBER, CZY-BULKA; Franziskanerstrasse 38, D-81669 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING POLYURETHANE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYURETHAN

(57) Abstract

A method for producing polyurethane pre-polymers and foamed plastics, using natural soya oil. Soya oil forms OH groups in the presence of a polyol in a pre-polymerization process. Said OH groups react with NCO groups of an isocyanate.

(57) Zusammenfassung

Zur Herstellung von Polyurethan-Prapolymeren und Schaumstoffen wird natürliches Sojaöl verwendet. Es wurde festgesteilt, das Sojaöl in einem Präpolymerisationsverfahren in Gegenwart von einem Polyol OH-Gruppen bildet, die mit den NCO-Gruppen des Isocyanats reagieren.

Verfahren zur Herstellung von Polyurethan

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Polyurethan, einschließlich Polyurethanpräpolymeren. Sie hat auch die Verwendung des erfindungsgemäß hergestellten Polyurethans bzw. Präpolymers zum Gegenstand.

Es ist bekannt, Rizinusöl, also einen Naturrohstoff, mit Polyisocyanat zu Polyurethan umzusetzen. Rizinusöl besteht zu 80-85 Gew.-% aus Rizinolsäureglycerid, also einem Triol mit etwa 5,2% reaktiven OH-Gruppen. Aufgrund des hohen OH-Wertes bedarf die Umsetzung von Rizinusöl jedoch einer großen Menge Polyisocyanat, was zu hohen Herstellungskosten führt.

Der Erfinder hat in dem portugisischen Patent 86.688 bereits Pflanzenöle ohne OH-Gruppen als besonders geeignete Weichmacher in Präpolymeren vorgeschlagen. Im Hinblick auf Sojaölepoxid gehört die Gewinnung von Polyolen durch partielle Öffnung des Oxiranringes mit Alkohol zum Stand der Technik.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Polyurethanherstellungskosten herabzusetzen.

Es wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass die Umsetzung des Polyisocyanats mit einem Polyol, wie Rizinusöl, in Gegenwart von Sojaöl durchgeführt wird.

Gemische von Polyolen, insbesondere Rizinusöl mit Sojaöl sind kostengünstig und im Gemisch mit Polyisocyanaten weniger viskos.

WO 00/23491 PCT/EP99/03959

2

Das Sojaöl erscheint auf den ersten Blick als Weichmacher zu funktionieren, es tritt jedoch nach der Reaktion des überschüssigen Polyisocyanat mit anderen OH-Gruppen eine feste Bindung des Sojaöls auf.

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, dass sich natürliches Sojaöl in ein Polyol während der Herstellung von Polyurethan-Präpolymeren und -schaumstoffen umwandelt. Das heißt, in dem Präpolymerisationsverfahren in Gegenwart eines Polyols bildet natürliches Sojaöl OH-Gruppen, die mit den NCO-Gruppen des Polyisocyanats reagieren.

So wurde festgestellt, dass ein Gemisch von Rizinusöl und Sojaöl mit einer entsprechenden Menge von Polyisocyanat nach Präpolymerisation im Kontakt mit Luftfeuchtigkeit voll aushärtet, was bedeutet, dass das Sojaöl, das ursprünglich nicht mit Isocyanaten reagiert, während der Reaktion des überschüssigen Isocyanats in ein Polyol umgewandelt worden ist.

Als Polyisocyanat werden vorzugsweise Diisocyanate eingesetzt, beispielsweise 4,4'-Methylendi-(phenylisocyanat). Als Polyole werden erfindungsgemäß insbesondere Triole verwendet, vorzugsweise Rizinusöl.

Das Sojaöl wird dabei vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis von 0,2 bis 5, insbesondere 0,5 bis 2 Teilen und besonders bevorzugt etwa einem Teil je Gewichtsteil Rizinusöl verwendet.

Bezogen auf das Polyol wird das Sojaöl vorzugsweise in einer Menge von 10 g bis 300 g, insbesondere 70 g bis 200 g, je OH-Mol-Equivalent des Polyols eingesetzt. Ein OH-Mol-Equivalent bedeutet dabei, das Molekulargewicht des Polyols, dividiert durch seine (reaktiven) OH-Gruppen.

Das Mol-Verhältnis der NCO-Gruppen des Polyisocyanats zu den OH-Gruppen des Polyols beträgt vorzugsweise 1 bis 4 : 1, insbesondere 2 bis 3 : 1.

3

Die Umsetzung des Polyisocyanats mit dem Polyol und dem Sojaöl erfolgt vorzugsweise zunächst zu einem Präpolymeren mit freien Isocyanat-Gruppen. Dazu wird das Polyisocyanat bei der Reaktion mit dem Polyol und dem Sojaöl in einem stöchiometrischen Überschuss eingesetzt, der beispielsweise so bemessen ist, dass 3% bis 30%, insbesondere etwa 10% der NCO-Gruppen nicht umgesetzt werden.

Das so erhaltene Präpolymer kann durch Hinzufügen von Verbindungen mit aciden OH-Gruppen, insbesondere Wasser, durch Umsetzung der überschüssigen, freien Isocyanatgruppen ausgehärtet werden. Auch können dazu bekannte Katalysatoren Polyurethan-Herstellung, z.B. Dibutylzinndilaurat (DBTL), verwendet werden.

Beispiel 1

100 g Rizinusöl werden mit 100 g Sojaöl vermischt. Das Gemisch wird unter Rühren auf etwa 150°C erwärmt und bei dieser Temperatur etwa 30 min gehalten. Nach Abkühlung auf etwa 70°C werden etwa 200 g MDI ("44V20" der Firma Bayer) unter Rühren unter Ausschluss von Feuchtigkeit hinzugefügt und das Ganze etwa 1 Std. bei 90°C gehalten. Das so erhaltene Präpolymer härtet mit Luftfeuchtigkeit zu einem äußerst resistentem Film aus.

Beispiel 2

100 g des nach dem Beispiel 1 hergestellten Präpolymers werden mit 5 g Wasser und 0,3 g DBTL vermischt. Nach exothermer Reaktion erhält man einen Hartschaum mit guten Festigkeits- und chemischen Eigenschaften.

WO 00/23491 5 PCT/EP99/03959

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Polyurethan, bei dem ein Polyisocyanat mit einem Polyol umgesetzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung des Polyisocyanats mit dem Polyol in Gegenwart von Sojaöl durchgeführt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Sojaöl in einer Menge von 10 g bis 300 g, bezogen auf ein OH-Mol-Equivalent des Polyols, eingesetzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mol-Verhältnis der NCO-Gruppen des Polyisocyanats zu den OH-Gruppen des Polyols 1 bis 4:1 beträgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Polyol Rizinusöl verwendet wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung eines Präpolymeren mit freien Isocyanat-Gruppen das Polyisocyanat bei der Umsetzung mit dem Polyol und dem Sojaöl im Überschuss eingesetzt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Präpolymere mit einer Verbindung, die aciden Wasserstoff enthält, umgesetzt wird.

WO 00/23491 6 PCT/EP99/03959

7. Verwendung des nach einem der vorstehenden Ansprüchen hergestellten Polyurethans zur Herstellung von Polyurethan-Schaumstoff.

8. Verwendung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Präpolymere nach Anspruch 6 zur Herstellung des Polyurethan-Schaumstoffs eingesetzt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet al Application No PCT/EP 99/03959

_ :	•	1	101, 2, 33,	00333
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08G18/36 C08G18/12 C08J9/	08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific ${\tt C08G-C08J}$	ation symbols)		
2,07	0000			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are incli	uded in the fleids se	arched
		,	•	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical	, search terms used	
			•	:
				•
		**************************************	·	·
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 256 355 A (HENKEL KGAA)			1-8
	24 February 1988 (1988-02-24) page 3, line 29 - line 30; claim	ne 1 2		
				•
А	GB 947 973 A (DR. BECK & CO., GN page 2, line 71 - line 106; exam	MBH) nple I		1-4
		-	•	٠.,
		·		
		·		•
		•		
			~	
	50			
		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	V Patoni familiy n	nembers are listed in	a anney
	egories of cited documents:	X Tatest failusy fi	Herricers are nated in	·
	at defining the general state of the art which is not		not in conflict with the	ne application but
conside	ored to be of particular relevance ocument but published on or after the International	invention	the principle or the	
filing de	ite If which may throw doubts on priority claim(s) or		ed novel or cannot b	ulmed invention be considered to ument is taken alone
which is citation	s cited to establish the publication date of another or other spacial reason (as specified)	"Y" document of particul	ar relevance; the cla	
other m		ments, such combir		e other such docu— to a person skilled
P" documer later tha	nt published prior to the international filing date but on the priority date claimed	in the art. "&" document member o	of the same patent fa	mily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of th	ne international sear	ch report
18	October 1999	22/10/19	199	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		,
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	8	.: P	•
	Fax: (+31-70) 340-3016	Angiolin	Π, υ	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

armation on patent family members

PCT/EP 99/03959

Patent document cited in search report	Publication date	Patent fa member		Publication date	
EP 256355 . A	24-02-1988		26223 A	04-02-1988	
•		AU 59	7704 B	07-06-1990	
		AU 763	35587 A	04-02-1988	
	•	CA 129	93584 A	24-12-1991	
		DK 40	1987 A	03-02-1988	
		FI 87	73325 A,B,	03-02-1988	
		JP 6304	11523 A	22-02-1988	
		US 474	12087 A	03-05-1988	
		ZA 870)5695 [.] A	02-02-1988	
GB 947973 A		DE 126	51260 B	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern vales Aktenzeichen PCT/EP 99/03959

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PCT/EP 99/	03959
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C 08G18/36 C 08G18/12 C 08J9/08	·		
Nach de la				
1	sternationalan Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK		
Recherchie	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ele 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPK 7	C08G C08J			
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	herchierten Geblete	allen
MEhrond d	A international and Decision			
Wanteur O	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ne	ime der Datenbank und	d evtl. verwendete S	uchbegriffe)
			•	
	•		•	
				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 256 355 A (HENKEL KGAA) 24. Februar 1988 (1988-02-24) Seite 3, Zeile 29 - Zeile 30; Ansp	prüche		1-8
	1,3			
A	GB 947 973 A (DR. BECK & CO., GMBH Seite 2, Zeile 71 - Zeile 106; Bei	l) spiel I		1-4
1				
	:	•		. :
			٠,	
	•			İ
		•		
		•	-	
enther		X Siehe Anhang Pa	atenttamille	·
A" Veröffentl aber nich E" älteres Do	ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nt als besonders bedeutsem anzusehen ist skument, das jedoch erst am oder, nach dem internetionalen.	 oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kollk Erfindung zugrundelie 	itum veröffentlicht wi diert; sondern nur zu genden Prinzips od	ernationsien Anmeldedatum orden ist und mit der um Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden
Anmeice Veröttentli scheiner	catum veröffentlicht worden ist	kann ellein aufgrund c	esonderer Bedeutur deser Veröffentlichu	ng; die beanspruchte Erfindung ng nicht als neu oder auf et werden
ausgerur Veröffentli eine Ben Veröffentli	rry chung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, urzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht chung, die vor dem internationalen Anmelicatatum, aber pach	werden, wenn die Ver Veröffentlichungen die diese Verbindung für e	öffentlichung mit eir eser Kategorie in Ve einen Fachmann na	er oder mehreren enderen mindung gebracht wird und nellegend ist
dem bear	nsoruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" schlusses der Internationalen Recherche	Veröffentlichung, die M		
	Oktober 1999	Absendedatum des int		rchenberichts
	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde			· ,
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedie Angiolini		

Best Available Copy

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentlichung

die zur selben Patentiamilie gehören

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP 99/03959

			' ' ' ' - '	,		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentiamilie	Datum der Veröflentlichung	
EP 256355	Α .	24-02-1988	DE AU CA DK FI JP US ZA	3626223 A 597704 B 7635587 A 1293584 A 401987 A 873325 A,B, 63041523 A 4742087 A 8705695 A	04-02-1988 07-06-1990 04-02-1988 24-12-1991 03-02-1988 03-02-1988 22-02-1988 03-05-1988 02-02-1988	
GB 947973	A		DE -	1261260 B		
				·		